



HSMC
Zweigniederlassung
der TDH – GmbH
Technischer Dämmstoff-
handel in Hamburg
Kettelerstraße 70
47574 Goch
Phone +49 2823 945490
www.hsmc.de

Vatral® 125/150

Rohrschale



Technisches Datenblatt

Rohdichte	ca. 125 kg/m ³		
Farbe	Signalweiß		
Brandverhalten	nichtbrennbar	gemäß IMO FTPC Teil 1	Modul B: EG-Baumusterprüfbescheinigung Zul.-Nr.: 107.087 Modul D: Zertifikats-Nr. SEE 19056
Messwert Wärmeleitfähigkeit (λ_{10})	≈ 0,040 W/(m·K)	nach ISO 8302, EN 12667	gemessen an der Platte
Anwendungstemperatur	≤150 °C		



Produktbeschreibung

Vatral® 125/150 Rohrschale ist eine speziell entwickelte Rohrschale für den Schiffbau, mit hervorragend kombinierten brandschützenden und wärmedämmenden Eigenschaften.

Anwendungsbereich

Vatral® 125/150 Rohrschale findet Anwendung im Schiffkonstruktionsbau. In Kombination mit Vatral® 125/150 Brandschutzmörtel lassen sich auch komplizierte Konstruktionen wärmebrückenfrei dämmen.

Verarbeitung

Die Rohrschale kann geschliffen, gebohrt, geschnitten und laminiert werden. Geeignete Schneidgeräte sind u.a.: oszillierende Säge, elektrische Säge oder Fuchsschwanz. Staubentwicklung beachten. Unter Verwendung von Vatral® 200 Brandschutzkleber können Vatral® 125/150 Rohrschalen durchgehend mit 0,1 mm Aluminiumgrobkornfolie kaschiert werden.

Lagerung und Transport

Vatral® 125/150 Rohrschale muss trocken gelagert und transportiert werden.

Lieferform

Abmessungen auf Anfrage.

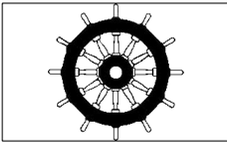
Risikobewertung nach den Anforderungen der Richtlinie 2014/90/EU, Anhang II, Teil I.3

Alle vernünftigerweise vorhersehbaren Risiken sind durch die anwendbaren Normen abgedeckt.

Weitere Hinweise

Geringe Anteile des Bindemittels verflüchtigen sich ab Temperaturen von 150 °C.

Weitere Angaben im Sicherheitsdatenblatt sind zu beachten.



USCG Zulassungs-Nr.:
164.109/EC0736/107.087



Material Health Certificate
(www.hsmc.de
Download Zertifikate)

